⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A)

昭62-55211

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)3月10日

B 60 G 17/02

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

**②発明の名称** 車両の流体サスペンション制御装置

②特 顧 昭60-195610

哲也

❷出 顧 昭60(1985)9月4日

分分 明 者 川畑 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 砂発 男 伊 横浜市神奈川区宝町2番地 日座自動車株式会社内 夫 砂発 明 者 横 正 継 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 70発明者 川越 健 次 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 日座自動革株式会社 切出 期 人 横浜市神奈川区宝町2番地

外2名

弁理士 森

1.発明の名称

車両の技体サスペンション制御装置

2.特許請求の顧酬

②代 理 人

車両状態量被出手設により被出された車両状態 量に然づいて、車両状態量利定手段により車両が 急制動状態又は急加速状態又は急旋回状線にある ことが利定されたときに、ばね定数を少なくとも 高い側と低い側の2股階に切換え可能な提体サスペンション装置の陰ばね定数をばね定数設定手段 により高い側に数定する車両の技体サスペンション制御装置において、

車高値又は車体姿勢値を検出する車高又は車体 姿勢検出手段と、該車高又は車体姿勢検出手段に より検出された車高値又は車体姿勢値が予め定め られた所定範囲外にあるか否かを判定する車高又 は車体姿勢制定手段とを備え、前記ばね定数設定 手段が、前記車両状態量判定手段により車両が急 制動状態又は急加速状態又は急隻回状態にあると 判定されている間で、前記車高又は車体姿勢判定 手段により前記車高値又は車体を勢値が所定範囲 外にあることが判定されている関は、ばね定敗を 低い側に設定するものであることを特徴とする車 関の液体サスペンション制御装置。

#### 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

【観条の技術】

従来の車両のノーズダイブ、スカット、ロール 等を抑制する液体サスペンション制御装置として は、例えば、ノーズダイブを抑制するものとして、 本出制人の出版に係わる特別的60-76412号公都に 記載されているものが知られている。

この従来装置は、主空気室と援助空気室との間を開閉パルプで開閉することによりばね定数を少なくとも高い側と低い側の2段階に切換え可能なな体サスペンション装置を、削除又は接輪の少なくとも一方と車体との間に装着し、常時はばね定数を低い側に設定して車両の乗心地を向上させるとともに、車両の急制動時にはばね定数を高い側に切り換えて、急制動時の車両のノーズダイブ環象を抑制するように制御するものである。

#### (免明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来の年間の抜体サスペンション制御装置にあっては、車両の包制動状態をブレーキペグルの間込み退度に表づいて検出し、包制動状態が検出されると直ちにばね定数を高い側に設定し、続いて急制動状態が解除されて急制動状態ではないことが検出されるとばね定数を低い側に関していた。このため、急制動時に

この問題点は、車両の急加速時におけるスカットの抑制及び急旋回時におけるロールの抑制においても同様であり、車両の急加速時又は急旋回時にばね定敗を高い側に切り換えてそれらのスカッ

3

ト又はロールを抑制した後、それらの急加速又は 地旋回の解除とともにばね定数を低い側に戻した ときに、車高又は車体姿勢の急変が発生し、車両 の乗心地、繰雑性及び安定性が悪化する。

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、車両の急制動時のノーズダイブ、急加速時のスカット又は急旋回時のロールを抑制するとともに、それらの急制動、急加速又は 急旋回が解散されたときの車高又は車体姿勢の急変をも防止し、車両の乗心地、腰椎性及び安定性 を改善することのできる車両の流体サスペンション制割装置を提供することを目的とするものであ

#### (問題点を解決するための手段)

そこで、この免明に係わる車両のサスペンション制御装置は、第1回に示すように、車両状態量検出手段により検出された車両状態量に基づいて、車両状態量料定手段により車両が急制動状能又は急加速状態又は急旋回状態にあることが判定されたときに、ばね定数を少なくとも高い側と低い側

の 2 政階に切換え可能な技体サスペンション装置 のそのばお定敗をばね定敗設定手段により高い側 に設定する車両の技体サスペンション制御装置に おいて、

東高値又は車体姿勢値を検出する車高又は車体 姿勢検出手段と、その車高又は車体姿勢検出手段 により検出された車高値で、車体姿勢値が予め車高 又は車体姿勢判定手段とを備え、ばね定数数定手 段が、車両状態を判定手段により車両が影制験状 態又は急加速状態又は急旋回状態にあると制定されて が、車両状態を判定手段により車両が影制験状 能又は急加速状態又は急旋回状態にあると制定されて 車高値又は車体姿勢傾が形定範囲外にあることが 料定されている同は、ばね定数を低い側に設定す るものであることを特徴とするものである。

#### (作用)

そして、この発明に保わる車両の技体サスペンション制制装置の作用は、常時は技体サスペンション装置のばね定数を低い側に設定して乗心地を 良好にするとともに、車両の状態が影響動状態又 は急加速状態又は急旋回状態であるときには、ば ね定数を高い側に設定して単体のノーズディブス はスカット又はロールを抑制する。そして、その 急制動状態又は急加速状態又は急旋倒状態である ことが検出されたときに、車高又は単体姿勢が予 め定められた所定範囲外である場合、例えば、過 度のパウンド状態又は過度のリパウンド状態にあ る場合は、ばね定数を高い何に設定せずに低い例 のままとし、車高又は車体姿勢が所定範囲内に収 まってからばね定数を高い側に設定して、車体の ノーズダイプ又はスカット又はロールを抑制する ようにする。これにより、その急制助状態又は急 加速状態又は急旋回状態が解除されてばね定額が 通常の低い側に戻されたときの車高又は車件姿勢 の急変が防止され、車両の乗心地、保軽性及び安 定性が向上するものでもる。

#### (実施例)

以下、この発明の実施例として急制動時のノー スダイブを抑制する場合について、図回を参照し て説明する。ただし、この発明の技術的思想は、 急加速時におけるスカットの抑制及び急旋回時に おけるロール心抑制についても同様に適用できる ものである。

また、彼体サスペンション装置として、空気圧を用いたものを例示するが、この発明はこれには 限定されず、ハイドロニューマチックサスペンション装置においては愉圧等の適宜の競体圧を用い ることができる。

まず第1実施例の構成を説明する。

第2回において、1は車輪、2は車輪1と車体 (図示しない)との間に装着された液体サスペンション装置としてのエアサスペンション装置であ り、このエアサスペンション装置では、車輪1を 支持する例えばサスペンションアーム3と、ショックアプソーバ4と、ばね定数可変スプリング装置5とも合んで排成される。

ばね定数可変スプリング装置5は、車体とショックアプソーベ4との間を上下方向に伸縮自在に 辺辺して内部に主空気流Aを形成する、コム等か らなる弾性体6と、内部に固定容積の補助空気流

7

Bも形成する補助タンク1と、主空気変 A と補助空気変 B と連連する連連局 8 と、この連連 B 8 の連連 B 8 の連連 B 7 の B 8

なお、主空気金人は、通常、関示しない触線ペルプやエアコンプレッサ等とともに、車輪】と車件との間の高さ(すなわち車高)を調整する車高調整装置を構成するものとしても機能し、主空気 電人に空気を供給することによって車高が上昇し、主空気電人から空気を排出することによって車高が下降するものである。

8

10は、東岡の状態としての制動状態を検出する手段の一例としてのブレーキスイッチであり、このブレーキスイッチ10は例えばブレーキペダル(図示しない)と連動して車体制に装着され、ブレーキペダルを所定量以上踏み込んだときにオン「H(ハイレベル、又は韓理値 1 1)」となる信号を出力する。

11は車高快出手段としての京高センサであり、この車高センサ11は、ショックアプソーバ4のケース(車体側すなわちばね上に取り付けられる。)とシリンダ(車輪1側すなわちばね下に取り付けられる。)との間の相対的なストロークをコイルに誘起されるインダクタンス変化として検出するもの、あるいは車体の設置位置と定行時間との間の距離を超音波を利用して検出するもの等、適宜のものが用いられる。

上述したエアサスペンション装置をは、少なく とも肉輪側又は後輪側のいずれか一方の左右輪と 車体との間に装着される。そして車高センサ11 は、ショックアブソーバ4の相対的なストローク

#### 特類時62-55211 (4)

を検出する形式のものは、エアサスペンション弦 置 2 と対向して 1 対 1 に装着することが好ましく、 車体と器面との間の距離を検出する形式のものは、 エアサスペンション装置 2 が装着された車輪側の 車体耐偏部又は車体後端部に装着することが好ま しい。

13はコントローラであり、このコントローラ 13は、マイクロコンピュータ14と、車高セン サ11からのアナログ量の検出信号をデジタルは 号に変換するA/D変換器15と、開閉パルブ9 を開閉動作させる駆動信号を供給する駆動回路1 6とを含んで構成される。

マイクロコンピュータ 1 4 は、インタフェース 四路 1 7 と演算処理装置 1 8 と R A M. R O M 等 の記憶装置 1 9 とを合んで構成され、インタフェ ース回路 1 7 にはプレーキスイッチ 1 0 及び A / D 変換器 1 5 が接続されるとともに、駆動回路 1 6 が接続される。

検算処理装置18は、インタフェース回路17 を介してブレーキスイッチ10及び車両センサ1 1の検出信号を読み込み、これらに基づいて検送 する演算その他の処理を行い、その結果としてイ ンタフェース回路 17を介して制御信号を延齢四 路 16に送出し、開閉パルブ9の開閉を行う。また、記憶装置 19はその処理の実行に必要な所定 のプログラムを記憶しているとともに、演算処理 装置 18の処理結果等を記憶する。

次に、この第1実施例の動作を説明する。

プレーキスイッチ10からのプレーキペダルを 所定量以上階み込んだときにオン、それ以外のと きにオフとなる信号、及び取高センサ11からの アナログ量の検出信号をA/D変換器15により デジタル世に実換した単高に応じた信号か、マイ クロコンピュータ11のインタフェース四路17 に供給される。

マイクロコンピュータ14において実行される 手順を第3回を参照して説明するが、この処理は 所定の制制周期をのタイマ群込みとして実行され ることが好ましい。ただし、これに限定されるも のではない。

1 1

ステップのにおいて、ブレーキスイッチ10か らの信号を読み込み、その信号がオン(すなわち . プレーキペダルを所定量以上踏み込んでいる) か 否かを構べる。通常、制動動作に伴って車体がノ ーズダイブを生ずるか否かを特度良く判定するに は、例えば、ブレーキペダルの踏込み速度が所定 値以上である場合にはノーズダイブが発生し、そ うでない場合にはノーズダイブは発生しないと利 定する等の処理が必要であるが、この第1実施例 においては、簡便な方法として、単にブレーキス イッチ10がオンであれば制動にともなってノー ズダイブが発生し、オフであれば制動状態ではな く従ってノーズダイブは発生しないと料定するも のとする。従って、ノーズダイブが発生するよう な制動状態であるか否かの判定は、このブレーキ スイッチ10の検出信号に限定されるものではな いことは明らかであろう。

ステップのにおいてプレーキスイッチ10の信 号がオフであれば、ステップのに移行して、プレ ーキフラグを0にりセットし、次いでステップの 1 2

に移行して、ばね定数可変スプリング装置5のば ね定数を依い側に設定する。

ばね定数可変スプリング装置5のばね定数を係い何に設定する場合は、インタフェース問題17から駆動回路16に「H(ハイレベル、又は論理値 1°)」の制御信号を供給する。こうすると、延動回路16から関閉ベルブ9に所定値の励磁電値が供給され、関閉ベルブ9が関となり、主空気 盆人と補助空気変 Bとの間が速道状態となって、ばね定数が低い側に設定される。

続いて、マイクロコンピューターAにおける観 理はタイマ割込みを終了してメインプログラムに リターンする。

このため、ブレーキスイッチ10の信号がオフ の間、すなわち非制助状能である間は、ばね定数 は低い何に維持される。

ステップのにおいてプレーキスイッチ10の信 号がオンになると、専門は制動状態であり、ノー ズダィブを抑制することが必要であると判定され ・ この場合は、次にステップのに移行して、A/ D支換器 1 3 によってデジタルは号に変換された 車高センサ 1 1 からの車高値に応じた検出信号を、 車両のばね下共最関被数の周期よりも小さい読込 み周期で使み込んだ適宜の個数の車高値の短周期 の移動平均をとり、これを車高値別。とする。す なわち、この演算処理により車高センサ 1 1 の検 出信号から不要な高周被数の振動成分が設立され、 車高値日。が求められる。

次いでステップのに移行して、ステップのにおいて求められた車高値日。を、ばね上共祭周被数の周期よりも小さくばね下共帰周被数の周期よりも大きい周期に基づく重み付けによって、長周期の重み付け平均をとり、これをばね上車高値日。とする。すなわち、この情算処理により市高センサ11の検出値号からばね下級動成分が除去され、ばね上車高値日。が求められる。

なお、上述した移動平均による車高値月。の算 出及びその移動平均値の重み付けによるはね上車 高値月。の算出は、デジタルフィルタ処理の手法 を用いたものである。

次にステップのにおいて、車高値H。とばね上車高値H。との豊の地対値 Δ H = 1 H 、 - H 。 1 、 すなわちばね上とばね下との相対変位を演算し、 抜いてステップのでプレーキフラグが1 か否かを 判定する。ステップのにおいてプレーキスイッチ 1 0 がオンとなった時点における制御周期におい ては、プレーキフラグは 0 であるため、次にステップのに移行して、 Δ H が予め定められた所定値 H。より小さいか否かを個べる。

ここで、H,、H』、 △ Hの演算及び△ HとH。 との比較の処理は、 車高値が過度のパウンド状態 又は過度のリパウンド状態にあるかでからでありたす るものであり、(H 、一H 。)が一の値でありか つその絶対値が所定値H。より大きい場合は、過 皮のパウンド状態にあり、一方、(H 、一H 。) が+の値でありかつ所定値H。より大きい場合は、 過度のリパウンド状態にあることを表す。

ステップ仰において、△H≥H』であれば、これは過度のバウンド又はリバウンド状態にあるこ

1 5

とを示し、この場合はステップのに移行して、制 動状態ではあってもばね定数を低い側に設定した ままとする。従って、ステップのにおいてムHz H。である状態が絶続する間は、ばね定数は低い 側に維持される。

ステップのにおいて、 A H < H 。 である場合、すっプのにおいてブレーキスイッチ 1 0 がオンに助点で相対変位(H 。一H 。)が所定範囲(ーH 。~H 。)内であって通りのパウンド状態ではない場合、いカンド状態ではないよ 1 0 が所定でしたが、ステップのにおいてが、一H 。)が所ででは、いたなっ一H 。)があったが、はなだの数を低でしていました。というでは、 が中立に変更のに移動性(ーH 。~H 。)内に変更のに移りに、 はいでしている間に東高が中立に変更のに移りに、 次にステップのに移行してブレーキフして、 はたなテップのに移行してブレーキフして、 はたなテップのに移行して、 はたなテップのに移行しているになった。 次にステップのに移行しているになりではなどのではないでないて、 次の可変をする。

16

ばね定数可変スプリング装置5のばね定数を高い側に設定する場合は、インタフェース回路 1 7から駆動回路 1 6に「L(ローレベル、又は論理値。0°) 」の制御信号を供給する。こうすると、駆動回路 1 6から期間パルブ9には助磁電技が供給されず、期間パルブ9が閉となり、主空気重人と補助空気重 B との期が非達退状態となって、ばね定数が高い側に数定される。

続いて、マイクロコンピュータ14における処理はタイマ制込みを終了してメインプログラムに リターンする。

このため、ステップ®でばね定数が高い側に設定された後は、ステップのにおいてブレーキスイッチ 1 0 がオン状態を提続する間、ばね定数が高い側に維持される。

このように、この発明においては、車両が制動 状態となってノーズダイブが発生しても、車高値 が通度のパウンド又はリパウンド状態にあるとき には、ぱね定数は高い側には切り換えられずに低 い側に維持されたままとなり、車高値がその過度

17

のパウンド又はリパウンド状態ではなくなってから、すなわちある程度の時間遅れをもって、ばね 定数が高い側に設定されて重体のノーズダイブが 抑制されるものである。

本免明者等の実験によれば、この遅れ時間は飲 百m 程度であって、この程度の遅れでは東心地の フィーリングに要化はなく、ノーズダイブの抑制 にも特に支障はなく確実に抑制されることが判別 した。

なお、車高値の制定は、ステップの~の及びの におけるように過度のパウンド又はリパウンド状 能か否かを判定できる限りにおいて任意であり、 例えば、車高センサ11の検出信号から得た実際 の車高値を中立位置又は目標車高値と比較して中 立位置又は目標車高値に対する車高値を求め、こ の車高値が過度のパウンド又はリパウンド状態に おるか否かを判定するようにしてもよい。

前述したステップの及び®における京高値ド: 及びばね上京高値ド: を求める方性は、そのよう な中立位置あるいは目標章高値を設定する手順を 必要とせずに、過度のパウンド又はリパウンド状 船を間便に判定することができる利点を有する。

また、この方法は、上述した中立位置又は目標 東高値の設定が不要であるため、ばね定数可要ス ブリング装置 5 が原高調整装置としての機能を併 せ持つ場合に、その目標車高値を切り換えるとき に設定値 H。 そその値度大きく変更しないでも決 むという利点をも有するものである。

また、第1図乃至第3図において、ステップのの処理は取回状態量料定手段の具体例を、東高センサ11とステップの~®の処理とで車高検出手段の具体例を、ステップのの処理は車高料定手段の具体例を、防閉パルプ9及び駆動問題16とステップの及び9の処理とでばね定数設定手段の具体例を、それぞれ示す。

次に、第2実施例を説明する。

上述した第1実施例は、コントローラ18をマイクロコンピュータ14を用いて構成したものであるが、この第2実施例は、電子回路を組み合わせてコントローラ21を構成したものである。

1 9

比較数227の出力信号はブレーキスイッチ10の出力信号とともに結理回路(この場合NAND 回路である。)28に入力される。すなわち、ブレーキスイッチ10の信号がより(すなわち非制 動状能)の場合、及びブレーキスイッチ10の信 2 0

ラがオン(すなわち制動状態)であっても比較器2 1 の出力信号が「し」(すなわち車高値が過度のパウンド又はリパウンド状態)である場合には、論理回路 2 8 から「H」信号が駆動回路 1 6 に供給され、開閉パルブ9が開となってよるリッチ10の信号がオン(すなわち制動状態)でありかつ比較群2 7 の出力信号が「H」(すなわち車高値が遊床のパワンド又はリパワンドではない状態)である場合には、論理回路 2 8 から「レ」信号が駆動回路 1 6 に供給され、顕閉パルブ9が閉となってばね定数が高い側に設定される。

このような開閉パルブ9の調整による車体のノーズダイブの抑制の作用効果、及び制動状態が解 味されて開閉パルブ9を閉に戻しばね定数を低い 例に戻した場合の車高急変の防止の作用効果は、 前述した第1実施制の場合とほぼ両接である。

以上院明した2つの実施例では、車両の急制動 時(ただし、間便な方法として単なる制動時につ いて世明した。)におけるノーズゲイブの抑制の 場合について例示したが、この発明は、急加速時 におけるスカットの抑制の場合及び忍旋凹時にお けるロールの抑制の場合についても適用すること ができる。

すなわち、例えばスロットル間度センサにより 検出したスロットル関度に応じた信号に基づいて 算出したそのスロットル間度の単位時間当たりの 変化量が予め定められた基準変化量以上であって、 車両が急加速状態にあることが料定されたとき、 又は、例えば操舵角センサにより検出した提舵角 に応じた信号に基づいて算出したその提配角の単 位時間当たりの変化量が予め定められた基準変化 **景以上であって、宇岡が急旋回状態にあることが** 判定されたときに、車高値又は車体姿勢が予め定 められた車高値又は車体姿勢の筋定範囲以上に変 位している場合には、その車高値又は車件姿勢が 所定範囲内に収まるまでばね定数を低い側に維持 しておき、車高値又は車件姿勢が所定範囲内に収 。まった時点ではね足敗を高い側に設定して、単体 のスカット又はロールを抑制する。このため、急

加速又は急旋回状態が解除されてばね定敗を低い 倒に灰したときの車高又は車体姿勢の忠変を初止 することができる。

また、液体サスペンション装置のばね定飲は高い側と低い側の2 段階に切換え可能なものについて設明したが、3 段階以上の多段階に切換え可能な減休サスペンション装置に対してもこの発明を適用することができ、その場合には、3 段階以上の多段階の中の適宜の2 段階に対してこの発明を適用するようにする。

#### (発明の効果)

以上説明したように、この発明に係わる車両の 技体サスペンション制御装置によれば、車両の参 制助又は急加速又は急旋団状能が検出されたたき に、車高値又は車体姿勢値が予め定められた所定 結団外の過度の変位をしている場合は、は44所定 を低い側に維持し、車高値又は車体姿勢値が所定 範囲内に収まってからば44定数を高い側に設定す る情点としたので、単体のノーズダイブ又はスカ ット又はロールを抑制することができるとともに、

2 3

その名割動又は急加速又は急旋回状態が解除されたときにばね定数を低い側に戻した場合の車高又は車体姿勢の急変を防止することができ、従って、急制動時又は急加速時又は急旋回時の乗心地、後 複性及び安定性を向上させることができるという効果が得られる。

#### 4.関節の簡単な説明

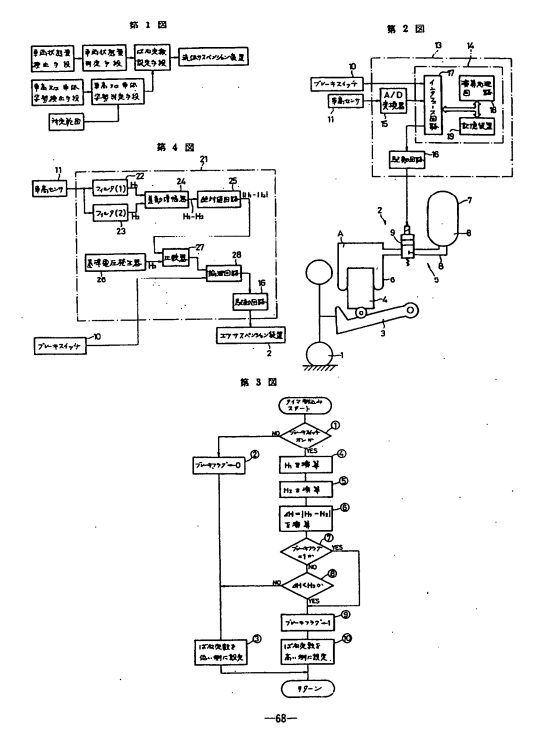
第1回はこの発明に保わる車両の液体サスペンション制御装置の基本構成を示すプロック図、第2回はこの発明の第1実施例を示す構成図、第3回はマイクロコンピュータによって実行される処理の手順を示すフローチャート、第4回は第2実施例の構成を示すプロック図である。

2 …エアサスペンション装置、5 … ばね定数可 表スプリング装置、6 … 弾性体、7 … 補助タンク、 8 … 連週略、9 … 関閉パルブ、10 … ブレーキス イッチ、11 … 車高センサ、13 … コントローラ、 14 …マイクロコンピェータ、16 … 駆動団路、 17 … インタフェース回路、18 … 債算処理装置、 19 …配位装置、21 … コントローラ、22,2 2

3. ··フィルタ、2.4 ··· 差助増幅器、2.5 ··· 絶対値 回路、2.6 ··· 落準電圧発生器、2.7 ··· 比較器、2 8 ··· 論理回路、A ··· 主空気重、B ··· 補助空気室。

#### 特許出顧人

日度自動取株式会社 代理人 弁理士 森 哲也 代理人 弁理士 内鄉 高昭 代理人 弁理士 情水 正



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.